

CANADIAN DAIRY NETWORK / RÉSEAU LAITIER CANADIEN

April/Avril 2014

TOP 10 BROWN SWISS HERDS BY LPI / 10 MEILLEURS TROUPEAUX SUISSE BRUNE SELON L'IPV

(minimum 20 active cows with official LPI) / (minimum de 20 vaches actives avec un IPV officiel)

Rank Rang	LPI IPV	No. Cows No. Vaches	% G	Name of Farm / Owner Nom de la Ferme / Propriétaire	City Ville	Province	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Fat % % Gras	Prot % % Prot	SCS CCS	CONF	MS SM	F&L P&M	DS PL	RP Cr
1	1424	61	2	GUBELMANN BROWN SWISS LTD	WALTON	ON	507	26	25	0.06	0.05	2.93	3.0	3.5	2.3	0.8	2.1
2	1396	52	0	SWISS LANE	LISTOWEL	ON	964	31	29	-0.10	-0.09	2.89	2.6	2.7	1.8	1.8	4.1
3	1259	35	0	FERME HANS ENR.	ACTON VALE CO JOHNSON	QC	741	21	22	-0.10	-0.06	2.94	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2
4	1233	21	33	PAUFERLOU INC.	POHENEGAMOOK	QC	315	17	14	0.05	0.02	3.02	3.9	3.8	3.3	2.6	1.2
5	1227	48	0	SIGVIEW FARMS	MOOREFIELD	ON	338	21	16	0.08	0.03	2.90	-0.3	0.6	-0.1	-0.9	1.6
6	1225	24	0	HEIWA FARM	ST-ALBERT	ON	338	18	12	0.04	-0.01	2.87	3.7	3.9	2.6	1.9	2.4
7	1114	22	0	MARKUS MUELLER	HUNTINGDON	QC	124	10	6	0.06	0.01	3.00	6.1	5.3	3.5	5.4	7.4
8	1067	42	0	SPRING ROSE	AYR	ON	301	12	9	-0.01	-0.03	3.00	1.4	2.0	0.3	0.2	0.5
9	1063	24	0	FERME BLYVIAN INC.	ST-HENRI CO.LEVISE	QC	315	10	7	-0.04	-0.06	3.01	3.8	3.4	2.0	2.8	2.2
10	1061	35	0	FERME SYLGO ENR.	ST-RAPHAEL CO.BELLECHASSE	QC	154	7	5	0.01	-0.01	2.87	2.3	1.9	2.9	1.3	1.1

CANADIAN DAIRY NETWORK / RÉSEAU LAITIER CANADIEN

April/Avril 2014

TOP 5 GUERNSEY HERDS BY LPI / 5 MEILLEURS TROUPEAUX GUERNSEY SELON L'IPV

(minimum 20 active cows with official LPI) / (minimum de 20 vaches actives avec un IPV officiel)

Rank Rang	LPI IPV	No. Cows No. Vaches	Name of Farm / Owner Nom de la Ferme / Propriétaire	City Ville	Province	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Fat % % Gras	Prot % % Prot	SCS CCS	CONF	MS SM	F&L P&M	DS PL	RP Cr
1	909	56	EBY MANOR FARM LTD.	WATERLOO	ON	224	19	9	0.14	0.03	3.01	2.1	1.2	1.8	1.1	0.9
2	811	49	CEDAR RIDGE FARMS LTD	KESWICK RIDGE	NB	-66	12	1	0.22	0.04	2.91	2.4	1.5	1.5	1.0	1.0
3	746	58	MAPLEHURST FARMS	LYNDEN	ON	44	11	4	0.13	0.03	2.97	1.5	1.2	0.3	0.7	1.7
4	744	45	BROADVIEW	MAPLE	ON	120	7	2	0.02	-0.03	2.97	2.3	1.8	1.0	1.2	1.8
5	683	46	COMFORT FARMS	ST ANNS	ON	-151	-1	-4	0.10	0.01	2.87	1.0	1.6	-0.3	0.0	-0.3

CANADIAN DAIRY NETWORK / RÉSEAU LAITIER CANADIEN

April/Avril 2014

TOP 5 MILKING SHORTHORN HERDS BY LPI / 5 MEILLEURS TROUPEAUX SHORTHORN LAITIER SELON L'IPV

(minimum 10 active cows with official LPI) / (minimum de 10 vaches actives avec un IPV officiel)

Rank Rang	LPI IPV	No. Cows No. Vaches	Name of Farm / Owner Nom de la Ferme / Propriétaire	City Ville	Province	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Fat % % Gras	Prot % % Prot	SCS CCS	CONF	MS SM	F&L P&M	DS PL	RP Cr
1	1412	45	OCEANBRAE FARMS	MISCOUCHE	PE	209	17	6	0.15	0.01	3.03	3.5	4.2	1.5	0.7	2.1
2	1340	27	DON RICHARDSON	ST MARYS	ON	237	10	6	0.02	0.00	3.01	3.1	3.5	1.0	1.4	2.2
3	1323	54	KLEEHAVEN HOLSTEINS / LADY GROVE	KLEEFELD	MB	116	10	2	0.09	-0.01	2.94	4.1	3.9	0.6	2.2	2.3
4	1269	40	KNOXDALE	FENELON FALLS	ON	176	8	4	0.02	0.00	2.93	1.4	0.8	2.0	-0.3	0.4
5	1240	21	PRINSVILLE DAIRY FARMS INC	BLOOMFIELD	ON	28	6	1	0.08	0.02	3.04	5.0	4.0	2.6	3.8	4.1

CANADIAN DAIRY NETWORK / RÉSEAU LAITIER CANADIEN

April/Avril 2014

TOP 5 CANADIENNE HERDS BY LPI / 5 MEILLEURS TROUPEAUX CANADIENNE SELON L'IPV

(minimum 10 active cows with official LPI) / (minimum de 10 vaches actives avec un IPV officiel)

Rank Rang	LPI IPV	No. Cows No. Vaches	Name of Farm / Owner Nom de la Ferme / Propriétaire	City Ville	Province	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Fat % % Gras	Prot % % Prot	SCS CCS	CONF	MS SM	F&L P&M	DS PL	RP Cr
1	1438	43	FERME ACTON INC	ACTON VALE	QC	217	6	4	-0.02	-0.01	3.00	4.5	4.2	2.7	2.6	0.8
2	1386	54	FERME J-P COTE & FILS INC.	NEUVILLE, CTE PORTNEUF	QC	239	5	5	-0.05	-0.03	3.02	3.3	3.1	2.5	1.2	2.1
3	1298	25	FERME PATRIMONIALE INC.	ST-AUGUSTIN CTE ROBERVAL	QC	67	5	2	0.07	0.02	2.98	2.4	1.7	2.2	1.7	2.2
4	1240	40	FERME BRITANNIA S.E.N.C.	ST-VALERIEN CO SHEFFORD	QC	-67	-2	-2	0.01	-0.01	2.94	5.0	3.3	5.1	4.2	2.7
5	976	11	RUSSELL & KEN LAW	MOFFAT	ON	-343	-7	-5	0.11	0.08	2.99	0.3	-0.5	0.9	-0.2	1.2